

## GUANTE EN KEVLAR PARA TRABAJO EN TEMPERATURA "FLAME".

- **Descripción:** Guante en Kevlar para trabajo en temperatura "flame".
- **Marca:** Creator
- **Talla:** Única
- **Presentación comercial:** Presentación por Par.
- **Fabricación:** Producto importado.



## Descripción del producto

Resistencia a altas temperaturas hasta 350 °C, grado 3 anticorte, excelente antideslizante rendimiento, retardante de llama y resistencia a altas temperaturas, colores brillantes, simple y elegante, fácil de limpiar, se puede usar en direcciones positivas y negativas, lo que prolonga la vida útil. Alta resistencia a la Abrasión .

## Características del producto

- Composición: 50 % Fibra de aramida (kevlar) + 40 % Algodón + 10 % Poliéster.
- Fabricado bajo la Norma EN388:2016, EN420+A1:2009 4X43B.

## Especificaciones del producto

- Color: Blanco - Amarillo
- Peso: 162 gramos
- Longitud: 240 mm
- Palma: 120 mm

## Aplicaciones

- Horno.
- Refinerías



- Mantenimiento de seguridad contra incendios.
- Manejo de vidrio
- Láminas de acero
- Parrilla.

### Condiciones de Almacenamiento

- Humedad relativa máxima: 70%
- Temperatura máxima: 32°C
- Almacenar en un lugar fresco y seco, evitando los rayos directos del sol.
- Inadecuadas condiciones de almacenamiento, carga y descarga brutal probablemente afectasen la calidad de los productos.

### Disposición Final

- En caso de que el producto se encuentre contaminado con residuos, colóquelo en el respectivo contenedor según cual sea la sustancia o material.
- Los empaques contenedores deberán ser depositada en el contenedor correspondiente a residuos reciclables, en caso que esta se encuentre contaminada por alguna sustancia o material, deséchela en el mismo contenedor donde se depositen estas sustancias.

### GARANTIA LIMITADA

CREATTOR garantiza que sus productos están libres de defectos en los materiales y en la mano de obra. Un producto sujeto a un reclamo de garantía se debe poner primero a disposición de un distribuidor CREATTOR autorizado o del vendedor a través del cual se ha adquirido el producto.





# TEST REPORT

5F Annex Dragon Pearl Plaza  
2123 Pudong Avenue  
Shanghai 200135 - P.R. CHINA  
Tél. : +86 21 68 55 50 32  
Fax : +86 21 68 55 50 33  
E-mail : [ctshanghai@ctcgrroupe.com](mailto:ctshanghai@ctcgrroupe.com)

Report No.: S180100363\_1

23 January 2018

Date of receipt : 10 Jan. 2018  
Testing period : 18 Jan. 2018  
: 19 Jan. 2018

Buyer: ---

Sample description: 防割耐高温手套FGW-01

Reference no. : FGW-01  
Style / Article no. : FGW-01  
Test(s) requested : ---  
Service : REGULAR  
Brand / Section : ---  
Season : ---  
End use : ---  
Factory name : ---  
Factory code : ---

**For CE Marking : Yes**

Previous report : ---  
Product category : ---  
Product type : ---  
Test stage : FIRST TEST  
Supplier name : ---  
Exported to : ---

**1. Conclusion:**

	<u>Tests description</u>	<u>Conformity</u>
	<b>EN 407</b>	
1	Contact heat	<b>Level 4</b>

Pass: requirements met    Fail: requirements not met    None: no requirement for this test    N/A: not applicable

Approved by

Henry YAN  
Laboratory Supervisor

Report No.: S180100363\_1

23 January 2018

**2. Sample(s) description assigned by laboratory:**

<u>Size</u>	<u>Analyzed product</u>	<u>Description</u>	<u>Sample information</u>
	GLOVE	Palm	



180100363

### 3. GLOVE/

#### Palm

	Method	Client Requirement	Unit	Result	Conformity
<b>▲ 5.2. Contact heat</b>	EN 407 : 2004				
Threshold time at 100 °C			Seconds	82.0	
Threshold time at 100 °C (2)			Seconds	68.3	
Threshold time at 100 °C (3)			Seconds	64.7	
Average at 100 °C			Seconds	72	
Threshold time at 250 °C			Seconds	24.5	
Threshold time at 250 °C (2)			Seconds	24.6	
Threshold time at 250 °C (3)			Seconds	24.4	
Average at 250 °C			Seconds	25	
Threshold time at 350 °C			Seconds	19.0	
Threshold time at 350 °C (2)			Seconds	19.3	
Threshold time at 350 °C (3)			Seconds	19.5	
Average at 350 °C			Seconds	19	
Threshold time at 500 °C			Seconds	16.2	
Threshold time at 500 °C (2)			Seconds	17.6	
Threshold time at 500 °C (3)			Seconds	16.0	
Average at 500 °C			Seconds	17	
Performance level				Level 4	

### END OF TEST REPORT

▲: The test was carried out by external accredited laboratory under their accreditation scope.

Table of Performance Level for Glove

Test Item	Performance Level					
	0 <sup>##</sup>	1	2	3	4	5
<b>Contact heat (EN 407)</b> Contact temperature T <sub>c</sub> (°C)	---	100	250	350	500	---
Threshold time t <sub>t</sub> (s)	---	>45	>45	>45	>45	---

## Performance level 0 means the glove falls below the minimum performance level for the given individual hazard